平4-62118 公開特許公報(A)

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成4年(1992)2月27日 四公開

B 29 C 45/00 45/57 49/06

2111-4F 8824-4F 2126-4F ×

> 未請求 請求項の数 1 (全4頁) 審查請求

❷発明の名称

中空樹脂成形品の成形方法

②特 平2-169445 頭

平 2 (1990) 6 月26日 22出 願

明 @発 者 田 中

洋 祐 神奈川県藤沢市土棚8番地 いする自動車株式会社藤沢工

場内

者 团発 ・明 本 Ш

尚 孝 神奈川県藤沢市土棚8番地 いする自動車株式会社藤沢工

場内

宗 明 村 四発 者

昌 幸

雄

和夫

神奈川県藤沢市土棚8番地 いすゞ自動車株式会社藤沢工

場内

明 信 @発 者 八 木

神奈川県藤沢市土棚8番地 いする自動車株式会社藤沢工

場内

创出 いする自動車株式会社 願 人

東京都品川区南大井 6 丁目26番 1 号

少代 理 人. 最終頁に続く

弁理士 古川

1. 発明の名称

中空樹脂成形品の成形方法

2.特許請求の範囲

金型キャピティに溶験樹脂を充塡した後、該金 翌キャピティの溶験機態内に加圧ガスを注入して | 鼓を室内の寮 因していない溶融機能を排出し、そ の後所定時間融金型内のガス圧を維持することを 特徴とする中空樹脂成形品の成形方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、熱可塑性樹脂の射出成形において、 樹脂充積後に加圧ガスを住入して成形する中空樹 脂皮形品の皮形方法に関するものである。

(従来の技術)

加圧ガス往入成形とは、金型に樹脂を射出した 後、その樹脂内にガスを住入し、そのガス圧によ り成形品にヒケやソリの発生を防止すると共に、 成形品の内部にできた中空部により成形品の軽量 化を図る技術である。

特開昭 6 4 - 6 3 1 2 2 号公和には、このよう な加圧ガス柱人成形法が提案されている 来の加圧ガス往入歳形法を第4図を参照して説明 する.

分割式の金型1、2でキャビティを形成し、射 出成形機のノズル10を金型の柱入口に当て、溶験: 樹脂を矢印11に示すように、通路12を通って金覆 のキャピテイ内に射出する。溶融樹脂の射出が終 ると、加圧ガスを矢印13に示すように、射出成形 機のノズル10の中心に配設したガスノズル14を進 「って金型のキャビテイ内に射出した溶融樹脂内に ガスを吹き込む。圧入された加圧ガスは、金型キ ャピティ内に射出された溶融樹脂の内部に流入し て樹脂を全型キャピティ内面に押し付け、樹脂が | 冷却固化したときに成形品 | のガスが積った部位 に中空部なができ、中空の製品が成形できる。

- 前記の加圧ガス社入成形法では、溶融樹脂の射 出ノズルと同じ場所から加圧ガスが全型内に往入 されるが、溶融樹脂の住入口と加圧ガスの在入口 を金型の具る位置に設置した方式も提案されてい

ŏ.

(発明が解決しようとする課題)

前記後来の加圧ガス往入成形法では、ガスが金 選キャピテイ内に充填された溶融樹脂の粘性抵抗 が低い部分、すなわち、溶融樹脂の温度が高い部分を通る。ところが往入口から違い部位の樹脂は 早く治却され、この部位の樹脂内をガスが流れ離 くなるため、成形品内のガスが安定した状態では、ガスが溜った中空部が傷在することとなるので、成形品の肉厚が一定とならない。このため成形品の強度が一定しなくなる等の不都合がある。

また、溶融樹脂を全型キャピテイの一部分に射出してから、加圧ガスを注入するタイミング間御が困難であるので、全型キャピテイに射出する溶融樹脂量を多くしなければならない。このため、中空部が小さな成形品しか成形できず、薄肉の成形品を成形することができない。更に、溶融樹脂内のガスの流れを制御できないので、単純な形状のものしか成形できない等の問題がある。

本発明は前配の課題を解決し、毎肉の成形品の

し、樹脂が関化してからガス圧を開放して成形品 を金型から取り出す。

(実施例)

本発明の実施例を図面について説明する。

第1図は、本発明の方法を実施する金型設置の 断面図で、溶融網筋を往入する前の状態を示す。

分割型1,2にそれぞれキャビテイ1a,2a を形成し、型1の中央部に1個の溶酸樹脂柱スノ ズル3を設け、四金型の当装面の一個に加圧ガス 柱入ノズル4を散けると共に、その反対側に排出 管5を配設する。図示していないが、金型1,2 にはヒーター又は温度御節回路を設ける。

次に、この装置を用いた成形方法について説明 する。

先ず、従来より高目に温度調節されている全型 に、溶融機能在スノズル3から第2回に示すよう にキャピテイ1a、2a内を完全に続すまで溶融 機能Pを往入する。

次に、ノズル3からの辞融機能在入を止め、加 圧ガス柱入ノズル4から加圧ガスを往入する。こ 場合でも、成形品の外形形状と相似する中空部を生ずるようにし、且つ中空成形品の肉厚を一定に成形することができる中空樹脂成形品の成形方法を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段及び作用)

本発明は、企型キャビテイに溶融樹脂を充領した後、試金型キャビテイの溶融樹脂内に加圧ガスを住入して試金型内の凝固していない溶融樹脂を 排出し、その後所定時間試金型内のガス圧を維持 する中空樹脂成形品の成形方法である。

金型内に容融樹脂を射出すると、金型キャピテー、 イに接触した樹脂は冷却されて聚腐するが、内部 の樹脂は溶融状態を保っている。この状態でガス を圧入すると、金型のキャピテイに接触して聚腐 した樹脂はそのままで、これから離れた部位にあ る強動性の高い溶融樹脂は加圧ガスと共に金型か ら排出され、樹脂に中空部が形成される。

金型のキャビテイ内を加圧ガスで加圧状態に所 定時間保持し、周りの樹脂を金型キャピテイ内面 に押し付けて成形品にソリやヒケの発生を動止

のガスの温度と圧力は、金型のキャビテイ1a, 2aに接触した樹脂の寮園を妨げず、且つそこか 6離れた部位にある海融樹脂の流動を可能とする ように設定する。

第3回に示すように、加圧ガスGが加圧ガス柱 入ノズル4から溶融機能が充満した全型内に圧入 されると、金型のキャピテイ1a, 2aに接触し て製固した樹脂Paはそのままで、そこから離れ た部位にあって型度が高く洗動性の高い溶融状態 にある樹脂は、加圧ガスGと共に排出管5から全 部排出され、金型内の樹脂Paに中空部が形成される。

次に排出管5を閉じ、金型のキャビティ内を加 圧ガスGで加圧状態に所定時間保持し、周りの樹 脂Paを全型キャビティ内面に押し付けて成形品 にソリやヒケの発生を防止し、樹脂が固化してか ら加圧ガス社入ノズル4を閉じ、金型内の圧力を 下げてから金型を開いて成形品を取り出す。

"成形品の肉厚の設定は、全型、住入樹脂、加圧 ガスの程度を削御することである程度調整でき、 プロー度形法による成形品のような確由の中空度 形品が均一の厚さで成形できる。しかも、成形品 にバリが出ない。

排出等5に真空吸引装置を接続して加圧ガスG と共に排出される溶融樹脂を回収し、再利用する ようにすることができる。

本発明は、成形品の外形形状と相似する中空部を安定して形成できるので、複雑な形状の成形品の成形も可能となる。

本発明に適用できる無可塑性樹脂には、特に制 約はなく、ポリスチレン等の汎用プラスチックや ポリカーポネート等のエンジニアリングプラスチ ックにも適用できる。

(発明の効果)

本発明は、成形品の外形形状と相似する大きな中空部を生じさせることができるので、成形品の軽量化が図れ、しかも、中空成形品の肉厚が薄い場合でも均一の肉厚に成形することができるので、中空成形品の強度が一定となる効果が有る。

4. 図節の簡単な説明

第1図は本発明の方法に使用する金型装置の簡面図、第2図と第3図はそれぞれ成形工程を説明する断面図、第4図は従来の加圧ガス柱入成形法の説明である。

1.2:分割金墨

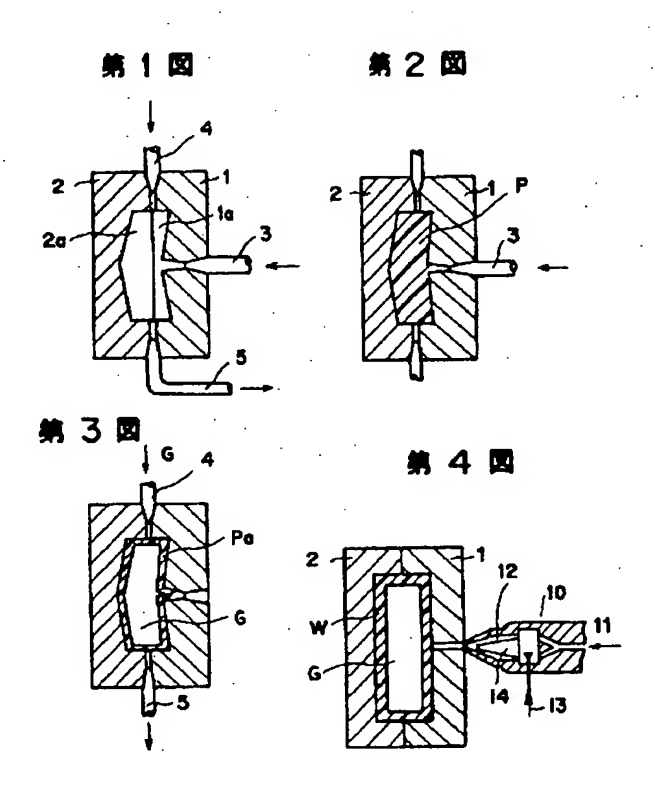
1a, 2a: + + ビテイ

3: 希腊樹脂在入ノズル

4:加圧ガス往入ノズル

.5: 排出管

代理人并理士 古 川 和 夫



第1頁の統を ⑤Int.Cl.5 // B 29 L 22:00					識別記号		庁内整理番号 4F	
⑦発	明	者	納	谷	峻	徳	神奈川県藤沢市土棚8番地場内	いすゞ自動車株式会社藤沢工
@発	明	者	中	Л	栄	_	神奈川県藤沢市土棚8番地場内	いする自動車株式会社藤沢工
⑦発	明	者	山	下	德	郎	神奈川県藤沢市土棚8番地場内	いすゞ自動車株式会社藤沢工
@発	明	者	井	上	直	子	神奈川県藤沢市土棚8番地場内	いすゞ自動車株式会社藤沢工
個発	明	者	河	西	純		神奈川県藤沢市土棚8番地場内	いする自動車株式会社藤沢工